5

10 <u>Aggregat zum Fördern von Kraftstoff zu einer</u> Brennkraftmaschine

Stand der Technik

Die Erfindung geht aus von einem Aggregat zum Fördern von Kraftstoff nach der Gattung des Hauptanspruchs.

Es ist schon eine Rollenzellenpumpe aus der DE 28 35 457 C2 bekannt, bei der sich eine aus Ellipsenabschnitten zusammengesetzte Formlaufbahn aus zwei unterschiedlichen Gleichungen ergibt. Die aus den Gleichungen erzeugbaren Formlaufbahnen sind für verschiedene Rotordurchmesser R2 alle mathematisch ähnlich, bezüglich der Funktion des Aggregats, beispielsweise der Heißbenzinförderung, des Wirkungsgrads und des Verschleißverhaltens, nicht optimal und bei Exzentrizitäten ungleich eins an den Übergängen zwischen den Ellipsenhälften unstetig.

Vorteile der Erfindung

Das erfindungsgemäße Aggregat mit den kennzeichnenden Merkmalen des Hauptanspruchs hat demgegenüber den Vorteil, daß auf einfache Art und Weise eine Verbesserung der Funktion des Aggregats erreicht wird, indem ein Verlauf der Radien der Ellipsenabschnitte zumindest abschnittsweise einer der in dem Hauptanspruch genannten Gleichungen

WO 2005/010368

5

10

15

20

25

30

35

entspricht. Durch Veränderung der in den Gleichungen enthaltenen Parameter, beispielsweise eines Parameters n und/oder einer Exzentrizität s₁, kann die Formlaufbahn abschnittsweise optimal an die im jeweiligen Bereich der Formlaufbahn erforderliche Funktion, beispielsweise das Erzeugen eines Unterdrucks in einem Ansaugbereich, das Erzeugen eines Überdrucks in einem Druckbereich, die Abdichtung in einem Dichtbereich oder das Einstellen eines konstanten Volumens in einem Umsteuerbereich, angepaßt werden.

- 2 -

PCT/DE2004/001257

Durch die in den Unteransprüchen aufgeführten Maßnahmen sind vorteilhafte Weiterbildungen und Verbesserungen des im Hauptanspruch angegebenen Förderaggregats möglich.

Besonders vorteilhaft ist, wenn die Radien der Ellipsenabschnitte an den Übergängen gleich sind, da auf diese Weise die Formlaufbahn stetig verläuft und daher keine hohen Druckschwankungen auftreten, die beim Stand der Technik häufig Kavitation und ein Schwingen der Rollenkörper hervorrufen. Der Verschleiß der Rollenkörper und der Rollenlaufbahn werden daher deutlich verbessert.

Weiterhin vorteilhaft ist, wenn die Steigungen der Ellipsenabschnitte an den Übergängen gleich sind, da auf diese Weise die Formlaufbahn stetig verläuft und ein Abheben der Dichtkörper von der Formlaufbahn vermieden wird. Dadurch werden Druckschwankungen in den Pumpenarbeitsräumen deutlich verringert.

Sehr vorteilhaft ist es, wenn die Krümmungen der Ellipsenabschnitte an den Übergängen gleich sind, da auf diese Weise die Formlaufbahn stetig verläuft und daher keine hohen Druckschwankungen in den Pumpenarbeitsräumen auftreten.

- 3 -

In einer vorteilhaften Ausführung liegt der Parameter n in einem Umsteuerbereich zwischen größer gleich 1,9 und kleiner gleich 2,1, da auf diese Weise das Volumen der Pumpenarbeitsräume konstant bleibt, so daß keine Druckspitzen auftreten.

10

15

Zeichnung

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung vereinfacht dargestellt und in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Fig.1 zeigt ein Aggregat zum Fördern von Kraftstoff, Fig.2 ein Aggregat mit einer erfindungsgemäßen Formlaufbahn und Fig.3 eine erfindungsgemäße Formlaufbahn.

20 Beschreibung des Ausführungsbeispiels

Fig.1 zeigt ein erfindungsgemäßes Aggregat zum Fördern von Kraftstoff zu einer Brennkraftmaschine.

Das erfindungsgemäße Aggregat hat beispielsweise ein zylinderförmiges Gehäuse 1 mit zumindest einem Eingangskanal 2 und einem Ausgangskanal 3. Der Eingangskanal 2 des Aggregats ist beispielsweise über eine Saugleitung 6 mit einem Vorratsbehälter 7 verbunden, in dem beispielsweise Kraftstoff gespeichert ist. Der Ausgangskanal 3 des Aggregats ist beispielsweise über eine Druckleitung 8 mit einer Brennkraftmaschine 9 verbunden.

WO 2005/010368

- 4 -

PCT/DE2004/001257

Das Aggregat ist beispielsweise eine sogenannte Rollenzellenpumpe oder eine sogenannte Flügelzellenpumpe. Eine Rollenzellenpumpe ist beispielsweise aus der DE 101 15 866 Al bekannt, wobei deren Inhalt ausdrücklich Teil der Offenbarung dieser Anmeldung sein soll.

Das Gehäuse 1 des Aggregats hat ein Pumpenteil 12 und ein Antriebsteil 13. Das Pumpenteil 12 weist eine Pumpenkammer 14 auf, die beispielsweise zylindrisch ausgebildet ist. In der Pumpenkammer 14 ist ein Rotor 15 drehbar gelagert, wobei der Rotor 15 und die Pumpenkammer 14 exzentrisch zueinander angeordnet sind.

Der Rotor 15 wird von einem im Antriebsteil 13 vorgesehenen Aktor 18, beispielsweise einem Anker eines Elektromotors, über eine Antriebswelle 19 rotierend angetrieben.

Die Pumpenkammer 14 wird begrenzt durch zwei sich in Richtung einer rotationssymmetrischen Achse 20 des Rotors 15 gegenüberliegenden Stirnwände, einer ersten, dem Eingangskanal 2 zugewandten Stirnwand 21 und einer zweiten, dem Ausgangskanal 3 zugewandten Stirnwand 22, und in radialer Richtung bezüglich der Achse 20 von einer Ringwand 23.

25

30

35

5

10

15

20

Die erste Stirnwand 21 ist auf der dem Rotor 15 zugewandten Innenseite eines beispielsweise scheibenförmigen Ansaugdeckels 26 ausgebildet und die zweite Stirnwand 22 auf der dem Rotor 15 zugewandten Innenseite eines beispielsweise scheibenförmigen Druckdeckels 27. Die Ringwand 23 ist beispielsweise an der dem Rotor 15 zugewandten Innenseite eines ringförmigen Zwischendeckels 28 vorgesehen. Die Ringwand 23 kann beispielsweise als Beschichtung einteilig mit dem Zwischendeckel 28 verbunden sein oder als separater Gleitring ausgebildet sein. Der separate Gleitring kann in

WO 2005/010368

5

25

30

35

- 5 -

PCT/DE2004/001257

den ringförmigen Zwischendeckel 28 beispielsweise eingepreßt, eingeklebt, eingeschweißt oder eingeschraubt sein. Der Zwischendeckel 28 ist beispielsweise zwischen dem scheibenförmigen Ansaugdeckel 26 und dem scheibenförmigen Druckdeckel 28 angeordnet. Der Zwischendeckel 28 kann aber auch einteilig mit dem Ansaugdeckel 26 oder dem Druckdeckel 27 verbunden sein. Der Zwischendeckel 28 mit der Ringwand 23 ist beispielsweise exzentrisch zum Rotor 15 angeordnet.

Sowohl der Ansaugdeckel 26 und der Zwischendeckel 28 als auch der Druckdeckel 27 und der Zwischendeckel 28 sind jeweils kraftschlüssig, beispielsweise mittels mehrerer Schrauben, oder formschlüssig miteinander verbunden.

Das Gehäuse 1 weist einen Zylinderabschnitt 31 auf, der auf der dem Pumpenteil 12 zugewandten Stirnseite den Ansaugdeckel 26 und auf der dem Antriebsteil 13 zugewandten Stirnseite einen Anschlußdeckel 32 aufweist. Der Ansaugdeckel 26 und der Anschlußdeckel 32 schließen den Zylinderabschnitt 31 des Gehäuses 1 dicht gegenüber der äußeren Umgebung ab, indem sie beispielsweise in den Zylinderabschnitt 31 eingreifen und mit dem Umfang zumindest abschnittsweise an der Innenseite des Zylinderabschnitts 31 anliegen.

Der Eingangskanal 2 des Gehäuses 1 ist beispielsweise an dem Ansaugdeckel 26 angeordnet und in Strömungsrichtung mit einem Pumpenkammereingang 33 verbunden, der in die Pumpenkammer 14 mündet.

Der Ausgangskanal 3 des Gehäuses 1 ist beispielsweise an dem Anschlußdeckel 32 angeordnet. Der Anschlußdeckel 32 weist beispielsweise auch elektrische Anschlußelemente 36 zum Kontaktieren des in dem Gehäuse 1 vorgesehenen Aktors 18 auf.

- 6 -

In dem Druckdeckel 27 des Aggregats ist beispielsweise ein Pumpenkammerausgang 34 angeordnet, der die Pumpenkammer 14 mit einem Druckraum 35 des Gehäuses 1 verbindet. Der Pumpenkammerausgang 34 kann aber auch an dem Ansaugdeckel 26 vorgesehen sein. Der Druckraum 35 ist radial durch den Zylinderabschnitt 31 und axial durch den Druckdeckel 27 und den Anschlußdeckel 32 begrenzt. In dem Druckraum 35 ist beispielsweise der Aktor 18 angeordnet, der die Antriebswelle 19 rotierend antreibt. Der Druckdeckel 27 weist einen Antriebswellenkanal 37 auf, den die Antriebswelle 19 bis in die Pumpenkammer 14 durchgreift, um den Rotor 15 rotierend anzutreiben. Die Antriebswelle 19 ist beispielsweise an dem dem Aktor 18 abgewandten Ende in einer Lagerausnehmung 38 des Ansaugdeckels 26 gelagert. Der Druckraum 35 ist zumindest mittelbar über den Ausgangskanal 3 des Gehäuses 1 und die Druckleitung 8 mit der Brennkraftmaschine 9 verbunden.

5

10

15

20

25

30

Der Rotor 15 ist bei einer Rollenzellenpumpe beispielsweise eine zylindrische Nutscheibe. An dem Rotor 15 sind mehrere über den Umfang verteilte Dichtkörper 39 vorgesehen, die bei einer Rollenzellenpumpe beispielsweise als zylindrische Rollen ausgebildet sind. Die Dichtkörper 39 sind beispielsweise in radial verlaufenden Führungsnuten 40 des Rotors 15 angeordnet und werden durch die Fliehkraft bei der Drehung des Rotors 15 an die Ringwand 23 gedrückt und gleiten oder wälzen an der Ringwand 23 entlang. Die Ringwand 23 bildet dabei eine sogenannte Formlaufbahn 24.

Ein Bereich stromauf der Pumpenkammer 14 wird als Saugseite des Aggregats, ein Bereich stromab der Pumpenkammer 14 wird als Druckseite des Aggregats bezeichnet.

- 7 -

Fig.2 zeigt ein Aggregat mit einer erfindungsgemäßen Formlaufbahn.

5

10

15

20

25

Bei dem Aggregat nach Fig.2 sind die gegenüber dem Aggregat nach Fig.1 gleichbleibenden oder gleichwirkenden Teile durch die gleichen Bezugszeichen gekennzeichnet.

Am Umfang des Rotors 15 sind beispielsweise über den Umfang des Rotors 15 gleichmäßig verteilt mehrere Führungsnuten 40 angeordnet. Die Anzahl der Führungsnuten 40 ist vorzugsweise ungerade. Die Führungsnuten 40 durchgreifen den Rotor 15 in axialer Richtung von einer Stirnseite des Rotors 15 zur anderen Stirnseite. Die Führungsnuten 40 verlaufen vom Außenumfang aus radial nach innen mit zwei beispielsweise parallel zueinander angeordneten Seitenflanken 43 und enden jeweils in einem beispielsweise bogenförmigen Nutgrund 44.

In jeder Führungsnut 40 ist ein Dichtkörper 39 vorgesehen. Der Dichtkörper 39 ist zwischen dem Nutgrund 44 und der Formlaufbahn 24 in Richtung der Seitenflanken 43 beweglich gelagert. Der Abstand der Seitenflanken 43 einer Führungsnut 40 ist beispielsweise nur geringfügig größer als eine Abmessung, beispielsweise der Durchmesser, des Dichtkörpers 39, da die Dichtkörper 39 auf diese Weise in radialer Richtung seitlich geführt sind. Die Dichtkörper 39 werden bei der Rotation des Rotors 15 in Richtung Formlaufbahn 24 bewegt und liegen in der Regel an der Formlaufbahn 24 an.

Durch die exzentrische Anordnung des Rotors 15 in der

Pumpenkammer 14 gibt es einen Bereich auf der Formlaufbahn
24 mit kleinstem Abstand zwischen dem Rotor 15 und der
Formlaufbahn 24, der im Folgenden als Engspalt 45 bezeichnet
wird, und einen Bereich auf der Formlaufbahn 24 mit größtem
Abstand zwischen dem Rotor 15 und der Formlaufbahn 24, der
im Folgenden Weitspalt 46 genannt wird.

- 8 -

Durch die exzentrische Anordnung des Rotors 15 in der Pumpenkammer 14 ergibt sich zwischen der Formlaufbahn 24 und dem Rotor 15 ein sichelförmiger Spalt 48, der durch die Dichtkörper 39 in mehrere voneinander getrennte sichelförmige Spalträume 49 geteilt wird. Die Anzahl der Spalträume 49 entspricht der Anzahl der Dichtkörper 39.

Bei der Drehung des Rotors 15 werden die Dichtkörper 39 an die Formlaufbahn 24 und jeweils an die in Drehrichtung gesehen nacheilende Seitenflanke 43 der jeweiligen Führungsnut 40 angepreßt, so daß die einzelnen Spalträume 49 gegeneinander abgedichtet sind.

5

20

25

An der bezüglich der Drehrichtung des Rotors 15
vorauseilenden Seitenflanke 43 der jeweiligen Führungsnut 40
ist beispielsweise zumindest eine Ausgleichstasche 51
angeordnet, die von einer Stirnseite des Rotors 15 aus axial
und radial nach innen verläuft.

Der von den Seitenflanken 43, dem Nutgrund 44 und dem Dichtkörper 39 einer Führungsnut 40 eingegrenzte Raum bildet einen Nutraum 54, der jeweils über die zugehörige Ausgleichstasche 51 mit dem benachbarten bezüglich der Drehrichtung des Rotors 15 vorauseilenden Spaltraum 49 verbunden ist. Der Nutraum 54, die Ausgleichstasche 51 und der Spaltraum 49 bilden einen Pumpenarbeitsraum 50.

Der Pumpenkammereingang 33 und/oder der Pumpenkammerausgang
30 34 sind beispielsweise als nierenförmige Nut ausgebildet.

Der Pumpenkammereingang 33 weist beispielsweise drei
nierenförmige Eingangsnuten auf, wobei beispielsweise zwei
innere Eingangsnuten 55 im Bereich des Nutraums 54 radial
außerhalb des Nutgrunds 44 und eine äußere Eingangsnut 56

- 9 -

beispielsweise radial im Bereich der Ringwand 23 vorgesehen sind.

Der Pumpenkammereingang 33 ist beispielsweise derart angeordnet, daß jeder Pumpenarbeitsraum 50 bei der Drehung des Rotors 15 zeitweise mit dem Pumpenkammereingang 33 durch Überlappung strömungsverbunden ist und Flüssigkeit über den Eingangskanal 2 und den Pumpenkammereingang 33 in den jeweiligen Pumpenarbeitsraum 50 einströmt.

10

15

20

25

30

35

5

Der Pumpenkammerausgang 34 weist beispielsweise zumindest eine Ausgangsnut 57 auf, die beispielsweise im Bereich des Nutraums 54 radial außerhalb des Nutgrunds 44 und mit Abstand in Umfangsrichtung zu den Eingangsnuten 55,56 angeordnet ist. Der Pumpenkammerausgang 34 ist beispielsweise derart angeordnet, daß jeder Pumpenarbeitsraum 50 bei der Drehung des Rotors 15 zeitweise mit dem Pumpenkammerausgang 34 durch Überlappung strömungsverbunden ist und Flüssigkeit aus dem jeweiligen Pumpenarbeitsraum 50 in den Pumpenkammerausgang 34 strömt.

Die Formlaufbahn 24 besteht aus einem Ansaugbereich 58, einem Umsteuerbereich 59, einem Druckbereich 60 und einem Dichtbereich 61. Der Ansaugbereich 58 liegt im Bereich des Pumpenkammereingangs 33 zwischen dem Engspalt 45 und dem Weitspalt 46, der Umsteuerbereich 59 im Bereich des Weitspalts 46 zwischen dem Pumpenkammereingang 33 und dem Pumpenkammerausgang 34, der Druckbereich 60 im Bereich des Pumpenkammerausgangs 34 und der Dichtbereich 61 im Bereich des Engspalts 45.

Im Ansaugbereich 58 vergrößert sich die Spaltbreite des Spalts 48 vom Engspalt 45 ausgehend in Drehrichtung des Rotors 15 bis zum Weitspalt 46, so daß sich das Volumen der einzelnen Pumpenarbeitsräume 50 in Drehrichtung des Rotors

- 10 -

15 gesehen vergrößert und dort ein Unterdruck entsteht. Sobald sich der Pumpenkammereingang 33 im Ansaugbereich 58 durch die Drehung des Rotors 15 mit einem der Pumpenarbeitsräume 50 überlappt, ist der Pumpenkammereingang 33 zum betreffenden Pumpenarbeitsraum 50 hin geöffnet, so daß Flüssigkeit in den betreffenden Pumpenarbeitsraum 50 kontinuierlich einströmt. Im Ansaugbereich 58 wird somit Flüssigkeit in den jeweiligen Pumpenarbeitsraum 50 angesaugt.

10

15

20

25

30

35

5

Das Befüllen des jeweiligen Pumpenarbeitsraums 50 ist beendet, wenn der Pumpenarbeitsraum 50 durch Weiterdrehen des Rotors 15 nicht mehr mit dem Pumpenkammereingang 33 verbunden ist. Der Pumpenarbeitsraum 50 ist dann gegenüber der Umgebung abgeschlossen und in den Umsteuerbereich 59 gelangt.

Im Umsteuerbereich 59 ist der Pumpenarbeitsraum 50 geschlossen und dichtet auf diese Weise den Pumpenkammerausgang 34 gegenüber dem Pumpenkammereingang 33 ab. Im Umsteuerbereich 59 ist die Formlaufbahn 24 derart gestaltet, daß das Volumen des geschlossenen Pumpenarbeitsraums 50 zumindest annähernd konstant bleibt, so daß es nicht zu unerwünschten Druckerhöhungen in dem geschlossenen Pumpenarbeitsraum 50 kommt. Eine Volumenverkleinerung des geschlossenen Pumpenarbeitsraums 50 würde eine Kompression der Flüssigkeit und dadurch eine Druckerhöhung in dem betreffenden Pumpenarbeitsraum 50 verursachen. Große Druckerhöhungen im geschlossenen Pumpenarbeitsraum 50 führen zu einem starken Schwingen der Dichtkörper 39, da diese durch den hohen Druck im geschlossenen Pumpenarbeitsraum 50 zunächst radial nach innen gedrückt werden, so daß eine Leckage in den jeweils vorauseilenden Pumpenarbeitsraum 50 auftritt, und durch den durch die Leckage verursachten Druckabfall im

- 11 -

Pumpenarbeitsraum 50 schlagartig wieder an die Formlaufbahn 24 gedrückt werden. Durch das Aufschlagen der Dichtkörper 39 auf die Formlaufbahn 24 käme es zu einem hohen Verschleiß an der Formlaufbahn 24 und /oder an den Dichtkörpern 39. Durch das Vermeiden von starken Druckerhöhungen im geschlossenen Pumpenarbeitsraum 50 wird außerdem das Entstehen von sogenannter Kavitation zumindest verringert, die durch das aufgrund eines Unterschreitens des Dampfdrucks der Flüssigkeit bedingte Entstehen von Dampfblasen und das schlagartige Zusammenfallen der Dampfblasen auf der Formlaufbahn 24 oder an Flächen des Rotors 15 ebenfalls Verschleiß an der Formlaufbahn 24 oder am Rotor 15 verursachen kann. Da Kavitation bei Rollenzellenpumpen überwiegend bei Heißbenzin auftritt, ist die Funktion des erfindungsgemäßen Aggregates auch bei Heißbenzin verbessert.

5

10

15

20

25

30

Im Druckbereich 60 wird der jeweilige Pumpenarbeitsraum 50 entleert, indem durch das Verkleinern des Volumens des jeweiligen Pumpenarbeitsraums 50 ein Druck aufgebaut und die Flüssigkeit auf diese Weise aus dem Pumpenarbeitsraum 50 in den Pumpenkammerausgang 34 gedrückt wird. Dies geschieht, sobald sich der Pumpenkammerausgang 34 bei der Drehung des Rotors 15 mit dem jeweiligen Pumpenarbeitsraum 50 überlappt. Der Pumpenkammerausgang 34 ist dann zum betreffenden Pumpenarbeitsraum 50 hin geöffnet.

Der Dichtbereich 61 dichtet den Druckbereich 60 gegenüber dem Ansaugbereich 58 ab, so daß möglichst keine Leckage aus dem Druckbereich 60 in den Ansaugbereich 58 auftritt. Die radiale Spaltweite zwischen Rotor 15 und der Formlaufbahn 24 im Dichtbereich 61 ist möglichst klein und der Dichtbereich 61 möglichst groß auszuführen, damit die Flüssigkeit des jeweiligen Pumpenarbeitsraums 50 möglichst vollständig in Richtung Pumpenkammerausgang 34 entleert wird und nicht als

- 12 -

Leckagestrom über den Engspalt 45 wieder in den Ansaugbereich 58 gelangt.

5

15

20

25

Die Formlaufbahn 24 ist aus mindestens zwei, beispielsweise vier unterschiedlichen Ellipsenabschnitten zusammengesetzt, wobei die Radien, die Steigungen und die Krümmungen der unterschiedlichen Ellipsenabschnitte an den Übergängen gleich sind.

Die Ellipsenabschnitte der Formlaufbahn 24 haben einen gemeinsamen Ellipsenmittelpunkt M., der um einen zweifachen Wert der Exzentrizität s₁ von einem Mittelpunkt M des Rotors 15 aus in Richtung einer von dem Weitspalt 46 und dem Engspalt 45 gebildeten Achse verschoben ist.

Fig.3 zeigt eine erfindungsgemäße Formlaufbahn.

Bei dem Aggregat nach Fig.3 sind die gegenüber dem Aggregat nach Fig.1 und Fig.2 gleichbleibenden oder gleichwirkenden Teile durch die gleichen Bezugszeichen gekennzeichnet.

Der Radius des zylindrischen Rotors 15 wird in der Fig.3 mit R_2 und der Radius eines Kreises 64, der durch den Weitspalt 46 und den Engspalt 45 verläuft und einen Mittelpunkt M'aufweist, mit R1 bezeichnet. Der Mittelpunkt M'ist um die Exzentrizität s_1 gegenüber dem Mittelpunkt M des Rotors 15 in Richtung einer von dem Weitspalt 46 und dem Engspalt 45 gebildeten Achse verschoben.

Der Verlauf des in Polarkoordinaten φ ausgedrückten Radius ρ der Ellipsenabschnitte der Formlaufbahn 24 wird erfindungsgemäß nach einer der beiden nachfolgend genannten Gleichungen Gl1 und Gl2 berechnet, wobei R₂ der Radius des Rotors 15, n eine variable Potenz und s₁ die Exzentrizität ist:

PCT/DE2004/001257

5

10

15

20

25

30

$$\rho(\varphi) = \frac{R_2 * \sqrt{R_2 + 2s_1}}{\sqrt{R_2^{n/2} * \left(\left| \cos\left(\varphi + \frac{\pi}{2}\right) \right| \right)^n + \left(R_2 + 2s_1\right)^{n/2} * \left(\left| \sin\left(\varphi + \frac{\pi}{2}\right) \right| \right)^n}}$$
 (G1 1)

 $\rho(\varphi) = \frac{\sqrt{R_2} * (R_2 + 2s_1)}{\sqrt[n]{R_2^{n/2} * (\cos(\varphi))^n + (R_2 + 2s_1)^{n/2} * (\sin(\varphi))^n}}$ (G1 2)

Der Ursprung des Winkels φ liegt auf der von dem Weitspalt 46 und dem Engspalt 45 gebildeten Achse auf der dem Weitspalt 46 zugewandten Seite, wobei der Winkels φ entgegen dem Uhrzeigersinn verläuft.

Erfindungsgemäß kann die Formlaufbahn 24 durch Veränderung der in den Gleichungen Gl1 und Gl2 enthaltenen Parameter n und s1 für jeden Ellipsenabschnitt getrennt voneinander hinsichtlich der im jeweiligen Bereich der Formlaufbahn 24 erforderlichen Funktion, beispielsweise das Erzeugen eines Unterdrucks im Ansaugbereich 58, die Vermeidung von Druckerhöhungen und Kavitation im Umsteuerbereich 59, das Erzeugen eines Überdrucks im Druckbereich 60 und die Dichtfunktion im Dichtbereich 61, optimiert werden. Die sich bei Variation der Parameter n und s1 aus den Gleichungen Gl1 und Gl2 ergebenden Formlaufbahnen 24 sind zumindest teilweise nicht mathematisch ähnlich.

Durch Veränderung des Parameters n kann der Radius ρ eines im Dichtbereich 61 angeordneten Ellipsenabschnitts derart angepaßt werden, daß die Formlaufbahn 24 über einen großen Winkelbereich sehr eng mit einem geringen radialen Spaltmaß entlang dem Rotor 15 verläuft. Die Dichtwirkung des

- 14 -

Dichtbereichs 61 ist auf diese Weise sehr gut, so daß der Wirkungsgrad des Aggregats höher ist als beim Stand der Technik.

Außerdem kann der Radius ρ eines im Ansaugbereich 58
angeordneten Ellipsenabschnitts durch Veränderung des
Parameters n derart angepaßt werden, daß die Volumenänderung
des Pumpenarbeitsraums 50 in Drehrichtung stark zunimmt, so
daß ein hoher Unterdruck im Pumpenarbeitsraum 50 und ein
großer Spaltraum 49 entsteht. Auf diese Weise werden die
Pumpenarbeitsräume 50 in kürzerer Zeit und vollständiger als
beim Stand der Technik befüllt.

15

20

25

30

35

Durch Veränderung des Parameters n und der Exzentrizität s₁ kann der Radius ρ eines im Umsteuerbereich 59 angeordneten Ellipsenabschnitts derart angepaßt werden, daß das Volumen des geschlossenen Pumpenarbeitsraums 50 über einen bestimmten Winkelbereich annähernd konstant bleibt, so daß entstehende Druckspitzen zumindest verringert werden. Dieser Winkelbereich beträgt beispielsweise 80 Grad bei einem Parameter n von 2,1 und einer Exzentrizität von 1. Durch die zumindest näherungsweise Volumenkonstanz des geschlossenen Pumpenarbeitsraums 50 wird eine unnötige radiale Beschleunigung der Dichtkörper 39 und eine Kavitation vermieden. Die Formlaufbahn 24 wird dadurch weniger stark mechanisch belastet, so daß der Verschleiß verringert und die Lebensdauer der Formlaufbahn 24 erhöht ist. Der Parameter n liegt vorzugsweise im Bereich zwischen größer gleich 1,9 und kleiner gleich 2,1, da in diesem Intervall das Volumen des geschlossenen Pumpenarbeitsraums 50 zumindest annähernd konstant bleibt. Der Parameter n kann aber auch kleiner 1,9 oder größer als 2,1 sein.

Durch Veränderung der Exzentrizität s_1 wird auch der Spalt 48 in der Pumpenkammer 14 und damit das Volumen der

- 15 -

Pumpenarbeitsräume 50 verändert. Wird die Exzentrizität s₁ derart verändert, daß der Spalt 48 sich vergrößert, steigt der Volumenstrom, der bei gleicher Drehzahl des Rotors 15 von dem Aggregat gefördert wird. Die Exzentrizität s₁ ist kleiner gleich einem Radius R der Dichtkörper 39 und liegt vorzugsweise im Bereich zwischen 0,9 und 1,4.

5

10

15

20

25

30

Die Formlaufbahn 24 wird beispielsweise in Quadranten I bis IV aufgeteilt. Ein erster Quadrant I beginnt im Weitspalt 46 und liegt im Winkelbereich von φ zwischen 0 und 90 Grad, ein zweiter Quadrant II im Winkelbereich von φ zwischen 90 und 180 Grad bis zum Engspalt 45, ein dritter Quadrant III im Winkelbereich von φ zwischen 180 und 270 Grad und ein vierter Quadrant IV im Winkelbereich von φ zwischen 270 und 360 Grad.

Die Formlaufbahn 24 kann aus zwei Ellipsenhälften bestehen, wobei beispielsweise der erste Ellipsenabschnitt im ersten Quadranten I und im vierten Quadranten IV und der zweite Ellipsenabschnitt im zweiten Quadranten II und im dritten Quadranten III angeordnet ist. Der Verlauf des Radius des ersten Ellipsenabschnitts berechnet sich bei diesem Ausführungsbeispiel beispielsweise nach Gleichung Gl1 und der Verlauf des Radius des zweiten Ellipsenabschnitts nach Gleichung Gl2.

Die Formlaufbahn 24 kann aber auch drei Ellipsenabschnitte aufweisen, wobei beispielsweise der erste Ellipsenabschnitt über zwei Quadranten verläuft und der zweite Ellipsenabschnitt und der dritte Ellipsenabschnitt jeweils über einen Quadranten verlaufen. Bei diesem Ausführungsbeispiel berechnet sich der Verlauf des Radius des ersten Ellipsenabschnitts und des dritten Ellipsenabschnitts im beispielsweise nach Gleichung Gl1 und

- 16 -

der Verlauf des Radius des zweiten Ellipsenabschnitts beispielsweise nach Gleichung Gl2.

5

10

15

Die Formlaufbahn 24 kann auch vier Ellipsenabschnitte haben, wobei jeweils ein Ellipsenabschnitt einen der Quadranten I,II,III,IV einnimmt. Bei diesem Ausführungsbeispiel berechnet sich der Verlauf des Radius des ersten Ellipsenabschnitts und des vierten Ellipsenabschnitts beispielsweise nach Gleichung Gl1 und der Verlauf des Radius des zweiten Ellipsenabschnitts und des dritten Ellipsenabschnitts beispielsweise nach Gleichung Gl2.

Die Ellipsenabschnitte der Formlaufbahn 24 können vollständig über einen oder mehrere Quadranten I,II,III,IV oder nur über einen Teil eines oder mehrerer Quadranten I,II,III,IV verlaufen. Jeder Ellipsenabschnitt kann mit einer der beiden Gleichungen G11 und G12 berechnet werden.

- 17 -

5

15

20

10 Patentansprüche

1. Aggregat zum Fördern von Kraftstoff zu einer Brennkraftmaschine mit einem exzentrisch in einer Pumpenkammer gelagerten Rotor mit am Umfang angeordneten Führungsnuten, in denen Dichtkörper vorgesehen sind, die in radialer Richtung an einer Formlaufbahn geführt sind, wobei die Formlaufbahn Ellipsenabschnitte aufweist, dadurch gekennzeichnet, dass der in Polarkoordinaten (φ) ausgedrückte Verlauf der Radien (ρ) der Ellipsenabschnitte zumindest abschnittsweise einer der beiden folgenden Gleichungen entspricht, wobei (R₂) der Radius des Rotors (15), n eine variable Potenz und (s₁) die Exzentrizität ist:

$$\rho(\varphi) = \frac{R_2 * \sqrt{R_2 + 2s_1}}{\sqrt{R_2^{n/2} * \left(\left| \cos \left(\varphi + \frac{\pi}{2} \right) \right| \right)^n + \left(R_2 + 2s_1 \right)^{n/2} * \left(\left| \sin \left(\varphi + \frac{\pi}{2} \right) \right| \right)^n}}$$

$$\rho(\varphi) = \frac{\sqrt{R_2} * (R_2 + 2s_1)}{\sqrt[n]{R_2^{n/2} * (\cos(\varphi))^n + (R_2 + 2s_1)^{n/2} * (\sin(\varphi))^n}}$$

- 18 -

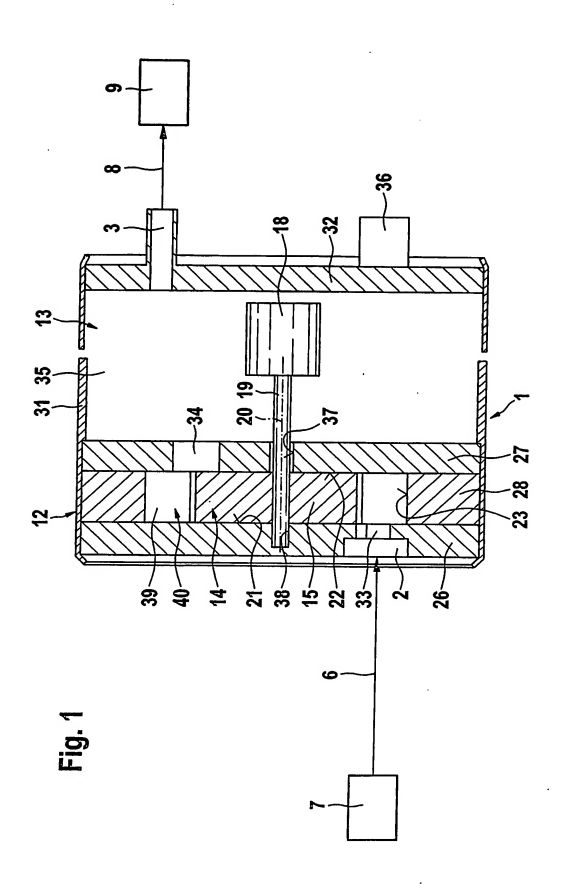
- Aggregat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Parameter n im Bereich zwischen größer gleich 1,9 und kleiner gleich 2,1 liegt.
- 3. Aggregat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Exzentrizität (s₁) kleiner gleich einem Radius (R) der Dichtkörper (39) ist.

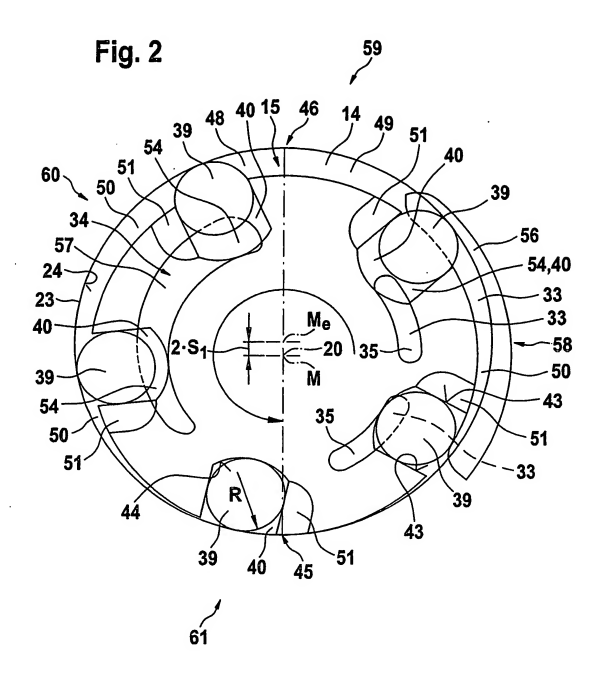
10

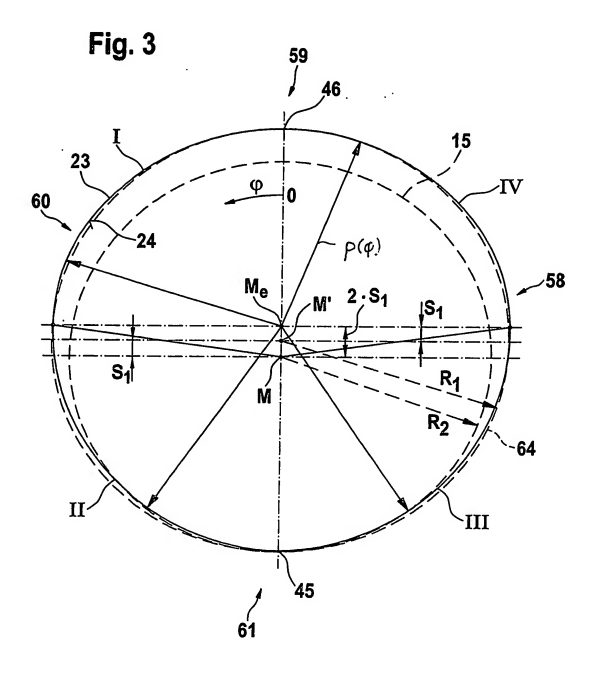
15

20

- Aggregat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Radien (ρ) der unterschiedlichen Ellipsenabschnitte an den Übergängen gleich sind.
 - 5. Aggregat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Steigungen der unterschiedlichen Ellipsenabschnitte an den Übergängen gleich sind.
 - 6. Aggregat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Krümmungen der unterschiedlichen Ellipsenabschnitte an den Übergängen gleich sind.
 - 7. Aggregat nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Formlaufbahn zwei bis vier Ellipsenabschnitte aufweist.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No T/DE2004/001257

A CLASSI	FICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 7	F04C2/344		
	Anto-mallor of Balant Streets at the second		
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
	SEARCHED currented (classification system followed by classification	an symbols)	
IPC 7	F04C F01C	m symbolsy	
Documentat	lon searched other than minimum documentation to the extent that so	uch documents are included. In the fields se	erched
ľ	ata base consulted during the International search (name of data base	se and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
1			
1		•	,
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rete	evant passages	Relevant to claim No.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A	DE 28 35 457 A (BOSCH GMBH ROBERT	.)	1-7
	6 March 1980 (1980-03-06)		- .
	cited in the application		
	page 13, line 8 - page 18, last l figures 1,4	ine;	
Α	US 4 480 973 A (ISHIZUKA YUTAKA)		1-7
	6 November 1984 (1984-11-06)		
	abstract; figures 3,11		
A	US 4 737 090 A (SAKAI TAKUO ET A		1-7
^	12 April 1988 (1988-04-12)	(L)	1-/
	column 4, line 13 - line 60; figu	ire 3	
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	PODDAY
		A Table talling manuscripture	Tamon
Special ca	ategories of cited documente :	"T" later document published after the Inter	
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with died to understand the principle or the	the application but eory underlying the
	document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the c	
"L" docume	ent which may throw doubts on priority daim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to current is taken alone
citatio	is clied to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inv	laimed invention
O' docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou	re other such docu-
P docume	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent	
<u> </u>	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	
	Some Some of the fact thanks a season	Date of Haming of the litternational sea	cirreport
1	6 September 2004	23/09/2004	
Name and r	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	A MINITED OFFICE	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Descoubes, P	
1	Fax: (+31-70) 340-3016	pescounes, r	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

......

International Application No
T/DE2004/001257

Patent document clied in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 2835457	Α	06-03-1980	DE 2835457 A1		06-03-1980
			GB	2028430 A ,B	05-03-1980
			JP	1466968 C	10-11-1988
			JP	55025599 A	23-02-1980
			JP	63016592 B	09-04-1988
		•	US	4538977 A	03-09-1985
US 4480973	Α	06-11-1984	JP	1686786 C	11-08-1992
			JP	3048357 B	24-07-1991
			JP	58010190 A	20-01-1983
US 4737090	Α	12-04-1988	JP	62058080 A	13-03-1987

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
T/DF2004/001257

			701702200	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F04C2/344			
Nach der Int	iernationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	elfikation und der tPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol F04C F01C	le)		
	de aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son			·
	or internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (No ternal, WPI Data, PAJ	ame der Datenbank ur	nd evti. verwendete S	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	-		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht komm	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 28 35 457 A (BOSCH GMBH ROBERT 6. März 1980 (1980-03-06) in der Anmeldung erwähnt Seite 13, Zeile 8 - Seite 18, let; Abbildungen 1,4			1-7
А	US 4 480 973 A (ISHIZUKA YUTAKA) 6. November 1984 (1984–11–06) Zusammenfassung; Abbildungen 3,11			1-7
A	US 4 737 090 A (SAKAI TAKUO ET A 12. April 1988 (1988-04-12) Spalte 4, Zeile 13 - Zeile 60; Ab	•	_	1–7
Welt entn	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Slehe Anhang	Patentfamille	
*Besondere Kategorion von angegebenen Veröffentlichungen: *A* Veröffentlichung, die den eiligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung beleigt werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beleigt werden soll oder die aus einem anderen Desonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *Datum des Abschlusses der Internationalen Veröffentlichungen: **T* Spälere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldung ist nach der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit Anmeldung nicht kolitidert, sondern nur zum Verständinds Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrun Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspru kann albih aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspru kann albih aufgrund dieser Keröffentlichung mit einer oder mehrer veröffentlichung, die veröffentlichung mit einer oder mehrer veröffentlichung, die veröffentlichung gebrad veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspru kann albih aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspru kann albih aufgrund dieser Veröffentlichung veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspru kann albih aufgrund dieser Veröffentlichung veröffentlichung veröffentlichung veröffentlichung veröffentlichung veröffentlichung veröffentlichung dieser Veröffentlichung dieser Veröffentlichung veröffen				
	Abschlusses der Internationalen Recherche 6. September 2004	Absendedatum de 23/09/2		cnerchenberichts
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter E		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

telemationales Aldenzeichen
T/DE2004/001257

im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 2835457	Α	06-03-1980	DE 2835457		A1	06-03-1980
			GB	2028430	A .B	05-03-1980
			JP	1466968	C	10-11-1988
			JP	55025599		23-02-1980
				63016592	В	09-04-1988
			. JP US	4538977	_	03-09-1985
US 4480973	Α	06-11-1984	JP	1686786	C	11-08-1992
			JP	3048357	В	24-07-1991
	•		JP	58010190	Ā	20-01-1983
US 4737090	Α	12-04-1988	JP	62058080	Α	13-03-1987